ISSUE SEIF STAPLE AREA (10F auditional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE	
FEE DETERMINATION				
O.I.P.E. CLASSIFIER		6	10-23-00	
FORMALITY REVIEW			70 00	
RESPONSE FORMALITY REVIEW		Da	A Availab	o Conv
		Be	st Availab	ie coh

## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N Non-	elected
=	Allowed	1 · Interf	ference
_	(Through numeral) Canceled	A Appe	al
÷	Restricted	O Objec	cted

Claim									-	÷	•••••			••••		•••	Res	tric	tec	1			(	Ο.		•••••	••••
	[	Clair	m	Date								7	Claim						Date								
Single   S	Γ	Ţ.	æ	2	2	\$	3	102	3	T	T	Т	Т	T	1				Т	T	T	T	Ť	T	Т	Т	٦
Single   S		[ ]	틹	Ž	3		3	14	3		1	1				la la	iĝ					1		1			ı
S2	L	Ī		N	2	įĮζ	?	4		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_		_	ιĒ	ŏ	_	L	L	$\perp$				$\perp$	$\perp$	
S3	L	4	_	<u>\</u>	<b>V</b>	حلا	4	~	1	$\perp$	丄	$\perp$	┵				51						$\Box$		$\prod$	$\top$	Т
4   V   V   S   S   S   S   S   S   S   S	Ĺ	$\perp$		<u>√</u>	<b>V</b>	11	Ц	1	L	┸	$\perp$	Т.	ᆚ	$\perp$						Ľ		Ι	Τ		T	Т	T
S	L	1	_	<u>V</u>	V	Ц	Ц	$\perp$			Ŀ	⊥	$\perp$		] [								Ţ	1	Т	Т	7
6   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-	4	_	Ļ	V	11		4	1	┸	4	$\perp$	⊥	1	]		-				I	I		$\top$	I	$\perp$	$\Box$
7	L	_		√,	/	Ш	4	1	1	⊥	_	$\perp$	┵	1	J		-		L	L	$\perp$	L	$\perp$	⊥	$\perp$	$\perp$	
8	-		-	۲,	<u> </u>	]]	4	4	ļ.	4	╀	4	1	1	4		-	_	L	L	┸	┸	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
9	L	_	_	Y	V	4	4	1	Ļ	┸	<u> </u>	4	┸	1	4				L	Ļ	┸	$\perp$	_	$\perp$	╧	丄	1
	⊢	_	→.	Ý	$\checkmark$	Ц	_	1	ļ.,	┸	1		┸	4	]				L	L	$\perp$	L	┸	$\perp$	$\perp$	丄	
1	-			√,	Z	7	4	¥	╄	4_	+	4	4	$\perp$	4		1—1		L	<u> </u>	Ļ	┸	1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	⊥
12	╁	_	-	4		╄	4		Ļ	+	4	╀	╀	4	_					L	L	$\perp$	1	丄	1		
13	ļ.,		#	Ų		┞	4		L	↓-		╄	_	╀	<b>↓</b> ↓				L.	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	┸	丄	1
15	-		#	_		L	4		L	1	1	╀	4	╀	4		$\rightarrow$			L	$\perp$	_	⊥.	$\perp$	$\perp$	丄	$\perp$
15	·上	_	_	V	_	-	4		L	-	╄	ــــــ	4	┵	4 1		-			L	L	$\perp$	┵		$\perp$	$\perp$	1
16	-	У.,	~	V	V	V	4	Y	1	╀-	1	┸	4	╀	<b>↓</b> ↓		$\overline{}$			L	L	┸	$\perp$	$\perp$	$\perp$	丄	$\perp$
17	$\vdash$	-	-	И	V	Н	4	+	1	╀	╀	4	┸	1	J	_	$\rightarrow$	_	_	L	L	L	1	上	┵	丄	$\perp$
18	Ŀ		-	V]	↲	Ц	4	4	L	┸	4_	$\perp$	1	$\perp$	. ↓					L	L	L	_ _		$\perp$	丄	1
19   V	$\vdash$	-	-		V	Н	1	4	L	╄	╀-	4	4	1_	4		_		_	L	L	L		1	$\perp$	$\perp$	$\perp$
20	$\vdash$	-	-		✓	Н	1	4	L	1	╧	$\perp$	_	$\perp$	]		$\rightarrow$			L	L	L			$\perp$	$\perp$	
21   J   I   72   72   73   74   74   74   74   74   74   75   75   76   76   77   78   79   77   78   79   7	_	-	+	-	V,	Ш	4	Ļ	L	<u> </u>	$\perp$	1	1	┸	] [		69		_		L	L	$\perp$	$\perp$		⊥	
T2	L	20	9	<u> </u>	<u>√</u>	Ц		L	L		L						70						-				
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   91     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		_		<u> ଏ</u>	<u>√</u>	Ш	1	L	L		_	$\perp$		L	] [		71					Τ	T	7	7	T	T
24     V     74       25     75     76       27     77     77       28     78     79       30     80     81       31     81     82       33     83     83       34     84     85       36     86     86       37     88     88       39     88     89       40     90     90       41     91     92       43     94     94       45     96     97       48     99     99	$\downarrow$	_	-	4	V	Ц	1	L	_	L	_	L	Ш.		] [						Γ		Т		Т	7	T
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     39   90     40   91     41   91     42   91     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	L		_	_		Ц	1	1	L		$\perp$	$\perp$			] [							Г	T	Т	Τ	T	T
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   91     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99	_	7-	⇒	4		V	1	¥	L	<u> </u>	┸	┸	$\perp$		J L		_						L	T	Ţ	T	Т
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   91     41   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\perp$		-	_			1	_		L	L	L	L				75						T	Τ	T	T	T
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u>_</u>	-	-	1			1			L	丄	1	$\perp$				_					L		L	Τ	T	Τ
29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 89   39 90   40 91   41 91   42 91   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L	-		4	_		Ţ				$oxed{oxed}$	_	L	L	J L									Т	Т		T
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\perp$	-		1	_		1	_		_	ot			_	JL	_	78							Π	Т	T	Τ
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_	-		_	╝		L	╝		L	L	L			] [		79	I						Τ	Т	T	T
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\perp$	-		1	_		1	_			L.	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	L	L	l L		80	┙					L		Г	Τ	T
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	ļ		_	$\downarrow$			L	$\perp$		L			L.		J L		81	$\Box$							Т	T	Τ
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	L	-		$\perp$	_		L				L		上	L	l L	_	<del></del>							Т	$\Gamma$		Τ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	-		4	4		L	_		┕	上	_	上		ļĹ		<del>-</del>			_	-			]_		Ι	Γ
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u>_</u>	_	_	4	_		Ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	i L	-						L			L	L	
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	_	_	4	4		L	_		<u> </u>	L	_		L		_		$\perp$	$\Box$			L					Ι
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>	-	-	4	_		L	4	_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	1	_		4		_					L	1	L
39	$\vdash$		+	4	4		L	4		_	L	L	<u> </u>		l L	_		$\perp$	_			L	_	上	L	$\perp$	
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	٠	4	4	4		L	4			Ŀ	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$		-		1	_			L.	<u> </u>	<u> </u>	L	上	L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	+	+	4	4		L	4			닏	<u> </u>	L		l ⊢			4	_	_		L	<u> </u>	上	L	丄	L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		┿	4	4		L	_			L	L			l L	_!	90	┙				_	<u> </u>		L.		L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L	_		_	$\perp$		L	$\perp$	_							_[8	91									П	Γ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$			1	_		L	1									92	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				L				Γ	Ι
45	L	╆	+-	↓	_		L	1		_		Ĺ						$oxed{I}$							Γ	Γ	
46				1	$\perp$		L	$\int$				Ĺ	Ĺ					$\prod$	J							Т	Π
47	_			$\perp$	Ţ		Ĺ	I									95							1	Γ	1	Τ
48	L			$\Box$	$\perp$	_	Ĺ	$\prod$								9	96						T-		Γ	T	Г
49 99						_	Ĺ	I								5	7	$\top$	$\exists$					<del>                                     </del>		Π	Γ
				I	$\Box$			I										1	$\dashv$		_		<u> </u>		1	1	$\vdash$
1			_	$\perp$	$\prod$	_	Ĺ	I								_							Г		1	$\top$	Γ
	<u></u>	50	L		$\perp$		Ĺ	$\perp$	╝							1	00	F	$\Box$							$\Box$	Ш

C	aim	Г					ate				_	
۳	$\overline{}$	⊢	_	_	-	$\vec{\tau}$	T	_	_	_	-	_
Final	Original											
	101			1						İ	I	_
<u> </u>	102		╀	+	1	1	$\bot$	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	
H	104	•	╀	+	+	+	+	+	+	+	+	
_	105	Т		十	$\dagger$	$^{+}$	+	+	+	+	十	_
	106			T	Ť	7-	7	T	T	T	1	
	107			Ι	I		I	I				
	108		L	$\perp$	4	<u>↓</u>	$\perp$	$\perp$		$\perp$	L	
	109 110		₽	╀	+	+	+	+	+	1	4-	_
	111		H	+	+	+-	╁	╁	╁	╁	+	
_	112	_	H	Ť	+	$^{+}$	+	┰	╁	+	+	-
	113		T	T	$\dagger$	$\dagger$	+	+	+	$^{\dagger}$	$\dagger$	
_	114			L	I	$\perp$	I		L		L	_
	115		L	1	$\perp$	<u> </u>	L	1				_
_	116 117	_	-	╀	╀	+	+	+	╀	╁.	$\bot$	_
	118	-	$\vdash$	╁	+	+	+	╅╌	+	╀	╀	_
-	119	_		+	╁	+	十	+	╁╴	+	╁	
	120		H	T	╁	$^{\dagger}$	$\dagger$	$\top$	$\dagger$	+-	t	
	121			t	†	t	+	+	╁	╁	t	1
	122											
_	123			L	L	$\perp$	L	$oldsymbol{\perp}$		Γ		]
_	124	_		-	╀	-	$\perp$	+	-	╀	╄-	4
$\overline{}$	125 126		_	╀	╁	+-	╁	╀	┼-	╀	╀╌	ł
	127	٦		H	+-	+	t	╁	╁	╁	+	ł
_	128			1	$\dagger$	T	T	1	╁	T		1
	129									Γ		1
_	130	4									Г	Į
	131	_		<b> </b>	_	╀	╀	<u> </u>	ļ.,	┞	L	ł
_	132 133	-		┢	╁	-	-	+	-	⊢	⊢	$\frac{1}{2}$
	134	$\dashv$	_	+-	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	1
_	135				T		$\vdash$	t	1	$\vdash$	1	1
$\rightarrow$	36											1
_	37	4	_	_	L	L	ļ		<u> </u>	<u> </u>		
$\rightarrow$	38	4		-	-	$\vdash$	<del> </del>	┼	-	-	<u> </u>	
	39 40	+	-	-	-	H	-	1	-	-	H	l
<u> </u>	41	+		-		$\vdash$	├-	╁	-	-	$\vdash$	l
1	42	7				-	$\vdash$	┢╌	┢	H	-	l
1	43	]										
1	44	$\Box$					Ĺ					l
	45	Ţ		$\Box$		L						
	46	4	_	_		-	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ	
Ţ	47 48	-{	-		٠.	_	-	$\vdash$	-		-	
۱,	40 49	+	-	┝		-	<del> </del>	$\vdash$	Н	-	Н	
寸	50		_						Н		$\vdash$	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)